

## تأثیر نوع و سطح مصرف پلی‌اکریل‌آمید بر هدرفت خاک

سید‌حمدیرضا صادقی<sup>۱\*</sup>، زینب کریمی<sup>۲</sup> و حسین علی بهرامی<sup>۳</sup>

۱) استاد گروه مهندسی آبخیزداری؛ دانشکده منابع طبیعی؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ نور؛ ۴۶۴۱۷-۷۶۴۸۹؛ مازندران؛ ایران

\*تویسته مسئول مکاتبات: [sadeghi@modares.ac.ir](mailto:sadeghi@modares.ac.ir)

۲) دانش آموخته کارشناسی ارشد گروه مهندسی آبخیزداری؛ دانشکده منابع طبیعی؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ نور؛ ۴۶۴۱۷-۷۶۴۸۹؛ مازندران؛ ایران

۳) دانشیار گروه خاکشناسی؛ دانشکده کشاورزی؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۰۷/۲۰ تاریخ پذیرش: ۹۴/۰۳/۲۰

### چکیده

فرسایش خاک در مقیاس جهانی، منطقه‌ای و محلی یکی از معضلات اساسی می‌باشد. از این نظر اتخاذ تدبیر مدیریتی در مهار اثرات آن اهمیت قابل توجهی دارد. علاوه بر این، یکی از فن‌آوری‌های جدید در مقوله مهار فرسایش خاک، استفاده از مواد افزودنی از جمله پلی‌اکریل‌آمید است. از طرفی به رغم کاربرد پلی‌اکریل‌آمید در مدیریت رواناب و فرسایش خاک، تأثیر هم‌زمان نوع و سطح مصرف آن کمتر مورد توجه قرار گرفته است. از این‌رو پژوهش حاضر با هدف تعیین تأثیرپذیری هدرفت خاک در کرت‌های کوچک از کاربرد نوع پودری و محلول سطوح مختلف پلی‌اکریل‌آمید با مقادیر ۰/۴، ۰/۲ و ۰/۰ گرم بر مترمربع در شرایط آزمایشگاهی انجام شد. در این پژوهش از سه کرت کوچک به ابعاد ۵/۰ در ۵/۰ در ۵/۰ متر، با شبیب ۳۰ درصد استفاده شد. برای انجام پژوهش حاضر، پس از گذشت ۴۸ ساعت از زمان استفاده از پلی‌اکریل‌آمید در شکل‌های پودری و محلول، باران با دو شدت ۵۰ و ۸۰ میلی‌متر بر ساعت به ترتیب با تداوم ۱۷ و ۸ دقیقه روی کرت‌ها شبیه‌سازی و نمونه‌برداری‌های لازم انجام شد. نتایج حاصل از آزمون اماراتی دلالت بر اثر معنی‌دار (P<0.05) شکل مصرف پلی‌اکریل‌آمید و شدت بارندگی مختلف بر میزان هدرفت خاک در سطوح مختلف مصرف پلی‌اکریل‌آمید بود. همچنین شکل پودری مصرف پلی‌اکریل‌آمید در شرایط مورد نظر در این پژوهش از عملکرد بهتری برخودار بوده و لذا کاربرد آن به حالت محلول برای مهار هدرفت خاک پیشنهاد می‌شود.

**کلید واژه‌ها:** اصلاح‌کننده‌های خاک؛ تولید رسوب؛ شبیه‌ساز باران؛ حفاظت خاک؛ مهار فرسایش

از این نظر مهار آن به عنوان یک ضرورت اساسی محسوب می‌شود. استفاده از مواد افزودنی خاک<sup>۱</sup> از جمله شیوه‌های به صرفه و جدید در مهار فرسایش خاک است. افزودنی‌های خاک شامل هر ماده‌ای مانند آهک، گچ، خاک اره و یا سایر افزودنی‌هاست که برای تقویت توان تولید خاک به کار می‌روند (طالب بیدختی و همکاران، ۱۳۸۲).

### مقدمه

خاک، یکی از مهم‌ترین اجزای منابع طبیعی هر کشور محسوب می‌گردد. انسان در طی تاریخ تکاملی خود، همواره از خاک به عنوان بستری برای تأمین نیازهای غذایی استفاده می‌کند، تا ادامه‌ی حیات خود را تضمین سازد. عامل اصلی نابودی خاک، پدیده‌ی فرسایش خاک<sup>۲</sup> است.

<sup>2</sup> Soil Amendments

<sup>1</sup> Soil Erosion

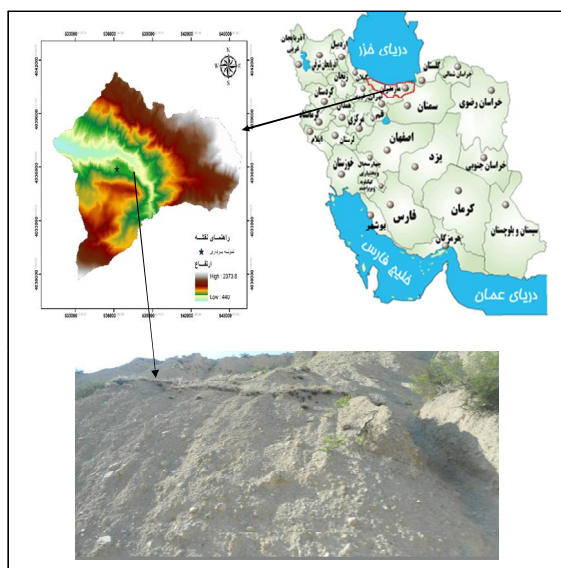
برای مدیریت منابع خاک و آب مورد بررسی قرار گرفته است. لیکن بررسی استفاده از پلی‌آکریل‌آمید به دو شکل پودری و محلول به حالت مقایسه در عرصه نهایی منابع طبیعی کمتر مورد توجه قرار گرفته است. در همین راستا Roa-Espinosa و همکاران (۱۹۹۹) با انجام پژوهشی روی ۱۵ پلات با ابعاد یک متر در یک متر و شیب ۱۰ درصد به بررسی تأثیر پلی‌آکریل‌آمید پودری و محلول در مناطق ساخت و ساز پرداختند. نتایج نشان دهنده تأثیر بهتر پلی‌آکریل‌آمید محلول در کاهش رسوب بوده است. Peterson و همکاران (۲۰۰۲) نیز با کاربرد پلی‌آکریل‌آمید در کرت‌هایی با ابعاد ۹/۱ متر طول و ۳ متر عرض و با شیب ۱۷ درصد به بررسی تأثیر دو شکل پودری و محلول پلی‌آکریل‌آمید پس از بذرپاشی پرداختند. نتایج حاکی از تأثیر بیشتر پلی‌آکریل‌آمید به شکل محلول در کاهش هدررفت خاک به میزان ۹۳ تا ۹۸ درصد بوده است. نتایج پژوهش مذکور نیز نشان داد که پلی‌آکریل‌آمید پودری تقریباً هیچ تأثیر معنی‌داری در کاهش رسوب نداشته است. همچنین Shomaeker (۲۰۰۹) به بررسی اثر مقادیر مختلف پلی‌آکریل‌آمید (۲۲/۵، ۳۷/۵ و ۵۲/۵ کیلوگرم در هکتار) و روش‌های کاربرد پودری و محلول در خاک Montgomery مرکز Alabama واقع در جنوب‌شرقی ایالت متحده پرداخت. براساس نتایج بدست آمده مصرف میزان ۵۲ کیلوگرم در هکتار از پلی‌آکریل‌آمید و به صورت محلول بهترین عملکرد را داشته است. به طوری که موجب کاهش گل‌آводگی اولیه به میزان ۹۷ درصد و کاهش فرسایش خاک به میزان ۵۰ درصد شده است. Dou و همکاران (۲۰۱۲) تأثیر پلی‌آکریل‌آمید به شکل پودری و محلول تحت شرایط آبیاری شبیه‌سازی شده در زمین‌های کشاورزی منطقه Yongledian واقع در چین، در سطح کرت‌هایی به طول و عرض یک متر را بررسی کردند. نتایج پژوهش مذکور نیز نشان داد که استفاده از پلی‌آکریل‌آمید محلول، جایگزین خوبی برای مهار هدررفت خاک تحت آبیاری با آب شور بوده است.

پلی‌آکریل‌آمید<sup>۱</sup> در شرایط و اهداف مختلف یکی از مرسوم‌ترین افروزندهای مورد استفاده در حفاظت از خاک است. انجام پژوهش‌های مرتبط با استفاده از افروزندهای پلیمری، به منظور اصلاح خصوصیات فیزیکی خاک به عنوان یکی از تیمارهای مهم مدیریت منابع خاک و آب از اوایل سال ۱۹۵۰ شروع شد (Green و Stott ۲۰۰۱). پلی‌آکریل‌آمید به عنوان یک اصلاح‌کننده<sup>۲</sup> برای پایدار کردن ساختمان خاک و کاهش میزان رواناب و فرسایش استفاده می‌شود. همچنین می‌تواند به عنوان یک اصلاح‌کننده مقرر در صنعت ساختمان‌سازی و ترانشهای به وجود آمده در صنعت ساختمان‌سازی و ترانشهای جاده‌ها و بزرگراه‌ها و سایر خاک‌های به هم خورده باشد. همچنین استفاده از پلی‌آکریل‌آمید در نسبت‌های پائین، در زمینه آبیاری از نظر اقتصادی بسیار مؤثر واقع شده است. در کشاورزی دیم و آبیاری بهاره، این ماده موجب کاهش انسداد سطحی و پوسته‌بندی خاک در اثر فرسایش می‌شود (Stott و Green ۲۰۰۱). همچنین این ماده غیر سمی بوده و پس از ۴ تا ۷ سال، بسته به نوع پلیمر، در خاک به وسیله میکروارگانیسم‌ها تخریب می‌شود (Nadler و همکاران، ۱۹۹۶).

تاکنون تأثیر مطلوب مصرف جداگانه پلی‌آکریل‌آمید به صورت پودری (Jiang و همکاران، ۲۰۱۰؛ Awad و همکاران، ۲۰۱۲؛ Shin و همکاران، ۲۰۱۳؛ Prats و همکاران، ۲۰۱۴؛ بروغنی و حیاوی، ۱۳۹۰؛ ذبیحی و همکاران، ۱۳۹۲) یا محلول (Flanagan و همکاران، ۲۰۰۶؛ Trout و Ajwa، ۲۰۰۲؛ Goodson و همکاران، ۲۰۰۶؛ Bazrafshan-Jahrom و Sepaskhah، ۲۰۰۶؛ Kumar و Saha، ۲۰۱۱؛ شکفتنه و همکاران، ۱۳۸۴؛ شهبازی و همکاران، ۱۳۸۴؛ قربانی واقعی و همکاران، ۱۳۸۷؛ حزباؤی و همکاران، ۱۳۹۱؛ افراسیاب و چاری، ۱۳۹۲؛ صادقی و همکاران، ۱۳۹۲) در شرایط مختلف

<sup>۱</sup> Polyacrylamide (PAM)

<sup>۲</sup> Soil Conditioner



شکل ۱. موقعیت منطقه مادری خاک در استان مازندران و ایران

### آماده‌سازی کرت‌های فرسایشی

پس از شناسایی منطقه، نمونه‌ها از عمق تقریبی ۱۰ سانتی‌متری سطح خاک تهیه شد. سپس برای انجام آزمایش با شبیه‌ساز باران، ابتدا نمونه‌های خاک هواخشک و بعد از حذف بقایای گیاهی و سنگ و سنگ‌ریزه، از الک ۴ میلی‌متری عبور داده شد (شهبازی و همکاران، ۱۳۸۴). در این پژوهش از سه کرت کوچک مکعبی با حجم کلی ۰/۱۲۵ متر و قابل استقرار روی چهارپایه‌های فلزی ساخته شده در محل آزمایشگاه شبیه‌ساز باران و فرسایش خاک دانشگاه تربیت مدرس با شبیب متناسب با منطقه خاک مادری حدود ۳۰ درصد استفاده شد (شکل ۲).



شکل ۲. نمایی از شرایط آزمایشگاهی مورد استفاده در تحلیل اثر مصرف نوع پلی‌اکریل‌آمید بر هدررفت خاک

McLaughlin و همکاران (۲۰۱۴) طی پژوهشی بهمنظور بررسی تأثیر کاربرد پلی‌اکریل‌آمید پودری و محلول در سطوح مختلف (۱، ۵، ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۵۰ میلی‌گرم بر لیتر) در مکان‌های ساخت و ساز در خاک‌های شمال غربی ایتالیا روی چهار نوع خاک، یک خاک معدنی با مواد آلی بالا از مزارع کشاورزی و سه نوع خاک از مناطق با شن و ماسه بالا با هدف مهار فرسایش و رسوب صورت گرفت. نتایج دلالت بر عملکرد بهتر پلی‌اکریل‌آمید محلول نسبت به حالت پودری در مهار فرسایش داشته است.

از بررسی تفضیلی پیشینه پژوهش می‌توان جمع‌بندی کرد که اگرچه استفاده از پلی‌اکریل‌آمید با اهداف مختلف صورت گرفته لیکن پژوهش حاضر با هدف ارزیابی تأثیرپذیری تولید هدرفت خاک خروجی از کرت‌های آزمایشی کوچک، در سطوح مختلف استفاده از پلی‌اکریل‌آمید پودری و محلول در دو شدت متفاوت بهمنظور مهار فرسایش خاک اراضی غیر کشاورزی و تهیه شده از یک منطقه حساس به فرسایش خاک برنامه‌ریزی شده است.

### مواد و روش‌ها

#### منطقه مطالعاتی و خاک مورد استفاده

خاک مورد نیاز از حواشی جاده مرزن‌آباد-کندلوس بهدلیل وجود تشکیلات حساس به فرسایش و ضرورت حفاظت و نیز امکان اجرای نتایج حاصل از پژوهش تهیه و آماده‌سازی شد. ارتفاع محل نمونه‌برداری از سطح دریا ۱۹۵۰ متر و در مختصات طول  $۳۰^{\circ} ۴۱' ۵۱''$  شرقی و عرض  $۳۸^{\circ} ۴۶' ۲۸''$  شمالی واقع شده است. نمایی از موقعیت جغرافیایی منطقه مطالعاتی در شکل ۱ ارائه شده است. همچنین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مورد مطالعه با استفاده از روش‌های استاندارد مورد استفاده در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه تربیت مدرس تعیین شد و نتایج آن در جدول ۱ ارائه شده است.

## تجزیه و تحلیل آماری

به منظور تجزیه و تحلیل آماری، ابتدا بانک اطلاعاتی حاصل از نمونه برداری هدر رفت خاک حاصل از کرت ها در نرم افزار Excel 2007 تشکیل شد. به همین منظور قبل از انجام هرگونه تحلیل آماری، نرمال بودن داده ها با استفاده از آزمون Shapiro-Wilk به دلیل کمتر بودن تعداد داده های هر گروه از تیمارها، از حد ۵۰ داده (Razali و Wah، ۲۰۱۱) ارزیابی شد. مقایسه های آماری با استفاده از تجزیه و تحلیل واریانس یک طرفه<sup>۲</sup>، آزمون دانکن<sup>۳</sup> و مدل خطی عمومی<sup>۴</sup> در نرم افزار SPSS 19 انجام شد.

## نتایج و بحث

### نتایج حاصل از اندازه گیری هدر رفت خاک در دو شکل پودری و محلول

میزان هدر رفت خاک مربوط به تیمار شاهد و سطوح مختلف پلی آکریل آمید (۰/۴، ۲ و ۶ گرم بر متر مربع) به دو شکل پودری و محلول و در دو شدت ۵۰ و ۸۰ میلی متر بر ساعت به ترتیب با تداوم ۱۷ و ۸ دقیقه بر ساعت در شکل ۳ نشان داده شده است. همچنین میانگین کل هدر رفت خاک حاصل از تکرار سطوح مختلف پلی آکریل آمید به همراه تیمارهای شاهد آنها محاسبه و نتایج مربوط در جدول ۲ آرائه شده است.

نتایج حاصل از پژوهش نشان می دهد که در هر دو شدت ۵۰ و ۸۰ میلی متر بر ساعت بیشترین هدر رفت خاک در سطح خاک در تیمار شاهد و کمترین هدر رفت خاک در سطح ۶ گرم بر متر مربع از پلی آکریل آمید و در حالت پودری اتفاق افتاده است. به عبارت دیگر در هر دو شدت بارندگی (۵۰ و ۸۰ میلی متر بر ساعت) با افزایش مقدار پلی آکریل آمید، میزان هدر رفت خاک به حداقل رسیده است. دلیل این یافته را می توان چنین بیان نمود که پلی آکریل آمید به دلیل دارا بودن وزن ملکولی بالا و میزان

برای شبیه سازی بهتر شرایط طبیعی، یک خاک لایه زهکشی از جنس پوکه معدنی به صورت دانه بندی تدریجی از بادامی تا ریزدانه (ساختار فیلتری) به ضخامت ۱۷ سانتی متر در کف کرت ها تعییه شد. سپس کوبیدگی لازم توسط غلطک تا رسیدن به جرم مخصوص ظاهری نمونه دست نخورده مورد مطالعه (۱/۷ گرم بر سانتی متر مکعب) انجام شد. همچنین، به منظور تأمین شرایط رطوبت پیشین خاک و مناسب با شرایط طبیعی، کرت های آماده شده به مدت ۲۴ ساعت تحت شرایط اشباع به عمق ۱۵ سانتی متر قرار داده شد و قبل از اجرای آزمایش به مدت ۲۴ ساعت روی چهار پایه مربوطه مستقر شد (حزباوی و همکاران، ۱۳۹۱).

## تیمارهای پژوهش

با توجه به پیشینه پژوهش های موجود (Flanagan و Hamkarان، ۲۰۰۲؛ Bazrafshan-Jahromi و Sepaskhah، ۲۰۰۶؛ شکفته و همکاران، ۱۳۸۴؛ شهبازی و همکاران، ۱۳۸۴؛ حزباوی و همکاران، ۱۳۹۱، صادقی و همکاران، ۱۳۹۲)، تیمارهای پژوهش شامل یک تیمار شاهد و سه سطح پلی آکریل آمید به دو شکل پودری و محلول با مقادیر ۰/۴، ۲ و ۶ گرم بر متر مربع در نظر گرفته شد. پلی آکریل آمید پودری با استفاده از نمک پاش و هر کدام از مقادیر نوع محلول آن در ۲۰۰ میلی لیتر آب شهری حل و در نهایت از طریق دستگاه پخش کننده<sup>۱</sup> دستی در سطح کرت های فرسایش توزیع شد. در نهایت به لحاظ پخش همگن ماده در خاک و به لحاظ قابل اجرا بودن در عرصه (شکفته و همکاران، ۱۳۸۴) بعد از گذشت ۴۸ ساعت از زمان استفاده از پلی آکریل آمید، بارش باران با دو شدت ۵۰ و ۸۰ میلی متر بر ساعت، به ترتیب با تداوم ۱۷ و ۸ دقیقه و مناسب با شرایط حاکم بر منطقه و مستخرج از آمار ایستگاه سینوپتیک کجور روی کرت ها اجرا و نمونه برداری های لازم صورت گرفت.

<sup>2</sup> One-Way Analysis of Variance, ANOVA

<sup>3</sup> Duncan Test

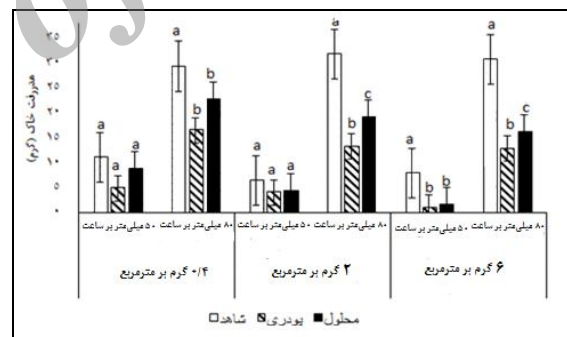
<sup>4</sup> General Linear Model, GLM

<sup>1</sup> Sprayer

نتایج تجزیه و تحلیل آماری در جدول ۳ نشان می‌دهد که در سطح مصرف  $0/4$  و  $2$  گرم بر مترمربع و در شدت  $50$  میلی‌متر بر ساعت از لحظه آماری معنی دار ( $P < 0.02$ ) نبوده است. این نتایج با یافته‌های Ai-Ping و همکاران (۲۰۱۱) مبنی بر عدم تأثیر دو پلی‌اکریل‌آمید با وزن  $2011$  ملکولی متفاوت ( $12$  و  $18$  میلیون گرم بر مول) متاثر از نوع خاک در شدت  $60$  میلی‌متر بر ساعت بر کاهش هدررفت خاک در چین مطابقت دارد. همچنین تحلیل نتایج نشان داد که مقدار هدررفت خاک در سطح  $6$  گرم بر مترمربع در شدت  $50$  میلی‌متر بر ساعت و همچنین در شدت  $80$  میلی‌متر بر ساعت در تمام سطوح مصرفی از پلی‌اکریل‌آمید ( $0/4$ ،  $2$  و  $6$  گرم بر مترمربع) از لحظه آماری معنی دار ( $p = 0.00$ ) بوده است. این یافته با نتایج حاصل توسط Zhang و Miller (۱۹۹۶) روی خاک لوماسهای و Zheng و همکاران (۲۰۱۱) روی خاک لومشنی و لومی قابل تطبیق است (جدول ۳).

نتایج حاصل از آزمون مدل خطی عمومی (جدول ۴)، با در نظر گرفتن تأثیر شکل مصرف (پودری و محلول) و دو شدت  $50$  و  $80$  میلی‌متر بر ساعت دلالت بر اثر معنی داری ( $p = 0.00$ ) شکل مصرف و شدت‌های مختلف بارندگی بر میزان هدررفت خاک، در تمام سطوح مصرف پلی‌اکریل‌آمید می‌باشد. همچنین اثر متقابل شکل مصرف و شدت بارندگی بر میزان هدررفت خاک نیز در تمام سطوح مصرف اثر معنی دار ( $p = 0.00$ ) داشت. نتایج پژوهش حاضر به ترتیب با یافته‌های Zheng و همکاران (۲۰۱۱) و Ai-Ping و همکاران (۲۰۱۱) مطابقت دارد. دلیل آن را می‌توان به اتصال زنجیره ملکولی، کاهش هدایت هیدرولیکی و سرعت نفوذپذیری نسبت داد. همچنین McLaughlin و همکاران (۲۰۱۴) استفاده از دو شکل مصرف پلی‌اکریل‌آمید (پودری و محلول) را در کاهش فرسایش بسیار مفید می‌دانند حال آنکه استفاده از پلی‌اکریل‌آمید محلول نسبت به شکل پودری آن در

جذب بالای آن توسط ذرات خاک، در سطح باقی مانده و یک شبکه در اطراف خاکدانه‌ها تشکیل می‌دهد که این امر به پایداری خاکدانه‌ها کمک می‌کند. از این نظر در مهار هدررفت خاک مؤثر بوده و طبیعتاً کاربرد پلی‌اکریل‌آمید در مهار هدررفت خاک را تأیید نموده است. نتایج حاصل با یافته‌های Peterson و همکاران (Bazrafshan-Jahrom و Sepaskhah، ۲۰۰۲)، Prats (Shoemaker ۲۰۰۹)، Dou و همکاران (۲۰۱۲)، و همکاران (۲۰۱۴) مبنی بر اثر مثبت پلی‌اکریل‌آمید در کاهش هدررفت خاک تطبیق دارد. همچنین در شدت  $50$  میلی‌متر بر ساعت، بین تیمارهای شاهد از نظر مقداری تفاوت وجود دارد. دلیل این را نیز می‌توان چنین استنباط کرد که شرایط رطوبتی در روزهای انجام آزمایش با یکدیگر متفاوت بوده است.



شکل ۳. میزان هدررفت خاک در اثر کاربرد دو شکل مصرف پودری و محلول پلی‌اکریل‌آمید در شدت‌های  $50$  و  $80$  میلی‌متر بر ساعت

در ادامه نتایج تحلیل آماری تجزیه واریانس یک طرفه مربوط به بررسی اثر تیمارهای پژوهش بر میزان هدررفت خاک در دو شدت  $50$  و  $80$  میلی‌متر بر ساعت در جدول ۳ و نتایج مربوط برای شناسایی اثرات یک‌جانبه و متقابل تیمارهای شکل‌های مختلف مصرف پلی‌اکریل‌آمید و شدت‌های مختلف بارندگی بر میزان هدررفت خاک با استفاده از مدل خطی عمومی نیز در جدول ۴ نشان خلاصه شده است.

ویژگی‌ها به عنوان مزیتی برای پلی‌اکریل‌آمید در نظر گرفته شده که در پژوهش انجام شده شکل پودری آن از عملکرد بهتری برخوردار بوده است و برای رسیدن به یک جمع‌بندی نهایی در خصوص خاک‌های حساس به فرسایش می‌توان اذعان نمود که باستی تمام شرایط از جمله خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مورد مطالعه را مورد بررسی قرار داد و استفاده از سطوح مختلف پلی‌اکریل‌آمید در دو شکل متفاوت برای مهار رواناب در شرایط آزمایشگاهی پیشنهاد می‌شود. با این وجود و انجام معمول اقدامات مشابه در عرصه‌های منابع طبیعی با استفاده از سایر افزودنی‌ها و غالباً مواد نفتی، زمینه‌سازی کاربرد پلی‌اکریل‌آمید در شرایط طبیعی و طبعاً پس از آزمون‌های محیط زیستی و اقتصادی لازم پیشنهاد می‌شود.

پژوهش ایشان ترجیح داده شد که دلیل آنرا خواص خاک و پلی‌اکریل‌آمید دانستند.

### نتیجه‌گیری

پژوهش حاضر با هدف ارزیابی تأثیر دو شکل مصرف پلی‌اکریل‌آمید (پودری و محلول) در دو شدت بارندگی متفاوت بر مهار هدررفت خاک، از سطح کرت‌های کوچک آزمایشگاهی برنامه‌ریزی شد. بر اساس نتایج حاصل از پژوهش فعلی می‌توان نتیجه گرفت که هر یک از شکل‌های مصرف پودری و یا محلول پلی‌اکریل‌آمید به عنوان یک افزودنی خاک ارزان در کاهش هدرفت خاک مؤثر بوده و با خاصیت چسبندگی که در میان ذرات خاک ایجاد می‌کند منجر به فوکوله شدن ذرات خاک شده و در کاهش هدررفت خاک مؤثر بوده است. این

جدول ۱. خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مورد مطالعه

لومی رسی	دانه‌ای	راس	لای	بافت خاک	درصد ذرات خاک			
(گرم بر سانتی‌متر مکعب)				ساختمان خاک	هدایت الکتریکی (دسمی زیمنس بر متر)	pH	درصد کربن آلی خاک	جرم مخصوص ظاهری
۱۶	۴۰	۴۴	۴۶	۵۰/۲۱۸	۸/۴۵	۰/۹۵	۱/۷	۱/۷

جدول ۲. مقادیر هدررفت خاک (گرم) از سطوح مطالعاتی در شدت ۵۰ و ۸۰ میلی‌متر بر ساعت

پلی‌اکریل‌آمید (گرم بر مترمربع)	مشکل مصرف	شدت ۵۰ میلی‌متر بر ساعت	شدت ۸۰ میلی‌متر بر ساعت	انحراف معیار $\pm$ میانگین	انحراف معیار $\pm$ میانگین	شدت ۵۰ میلی‌متر بر ساعت	شدت ۸۰ میلی‌متر بر ساعت	انحراف معیار $\pm$ میانگین
۰/۴	پودری	۵/۰۱ $\pm$ ۱/۹۴	۱۱/۰۷ $\pm$ ۵/۹۳	۲۹/۳۱ $\pm$ ۲/۰۳	۱۱/۰۷ $\pm$ ۵/۹۳	شاهد		
۲	پودری	۴/۱۵ $\pm$ ۰/۰۵۸	۸/۹۲ $\pm$ ۳/۴۶	۱۶/۵۵ $\pm$ ۰/۰۸۸	۵/۰۱ $\pm$ ۱/۹۴	محلول		
۶	پودری	۴/۵۱ $\pm$ ۱/۰۳	۷/۹۲ $\pm$ ۱/۲۷	۲۲/۸۵ $\pm$ ۰/۰۸۵	۶/۵۲ $\pm$ ۰/۰۵۷	شاهد		
۱	پودری	۴/۱۵ $\pm$ ۰/۰۵۸	۷/۹۲ $\pm$ ۱/۲۷	۳۱/۷۳ $\pm$ ۲/۲۲	۴/۱۵ $\pm$ ۰/۰۵۸	شاهد		
۱/۱۶	پودری	۱/۰۸ $\pm$ ۰/۰۳۷	۱/۸۱ $\pm$ ۰/۰۶۰	۱۲/۹۵ $\pm$ ۱/۱۶	۱/۰۸ $\pm$ ۰/۰۳۷	محلول		
۱/۸۱	محلول			۱۶/۱۲ $\pm$ ۱/۱۸۱				

تأثیر نوع و سطح مصرف پلی‌اکریل‌آمید بر هدررفت خاک/ ۳۵

جدول ۳. نتایج تجزیه واریانس یک‌طرفه (ANOVA) اثر کاربرد سطوح مختلف پلی‌اکریل‌آمید در تیمارهای شاهد، پودری و محلول و در دو شدت مطالعاتی بر میزان هدررفت خاک با استفاده از آزمون دانکن

				میانگین مربعات	آماره F	سطح معنی‌داری	درجه آزادی	مجموع مربعات	منبع تغییرات	شدت (میلی‌متر بر ساعت)	پلی‌اکریل‌آمید (گرم بر مترمربع)
۰/۲۵	۱/۷۴	۰/۳۳					۲	۰/۶۷	بین‌گروهی	۵۰	۰/۴
							۶	۱/۱۵	درون‌گروهی		
							۸	۱/۸۲	کل		
۰/۰۰	۶۴/۶۷	۴/۸۹					۲	۹/۷۸	بین‌گروهی	۸۰	۲
							۶	۰/۴۵	درون‌گروهی		
							۸	۱۰/۲۳	کل		
۰/۲۰	۲/۱۲	۰/۰۶					۲	۰/۱۲	بین‌گروهی	۵۰	۶
							۶	۰/۱۷	درون‌گروهی		
							۸	۰/۲۹	کل		
۰/۰۰	۱۵۰/۱۸	۱۰/۵۸					۲	۲۱/۱۶	بین‌گروهی	۸۰	۶
							۶	۰/۴۲	درون‌گروهی		
							۸	۲۱/۵۸	کل		
۰/۰۰	۶۰/۷۶	۰/۵۲					۲	۱/۰۴	بین‌گروهی	۵۰	۲
							۶	۰/۰۵	درون‌گروهی		
							۸	۱/۰۹	کل		
۰/۰۰	۱۰۷/۶۹	۱۰/۵۶					۲	۲۱/۱۲	بین‌گروهی	۸۰	۶
							۶	۰/۵۸	درون‌گروهی		
							۸	۲۱/۷۱	کل		

جدول ۴. نتایج آزمون مدل خطی عمومی (GLM) در خصوص شناسایی اثرات یک‌جانبه و مقابل تیمارهای شکل‌های مختلف مصرف پلی‌اکریل‌آمید و شدت‌های مختلف بارندگی بر میزان هدررفت خاک

				میانگین مربعات	آماره	سطح معنی‌داری	درجه آزادی	مجموع مربعات	منبع	پلی‌اکریل‌آمید (گرم بر مترمربع)
۰/۰۰	۲۸/۹۳	۳/۸۶			۲			۷/۷۳	شکل مصرف	
۰/۰۰	۴۵۲/۰۱	۶۰/۴۲			۱			۶۰/۴۲	شدت باران	۰/۴
۰/۰۰	۱۰/۱۴	۱/۳۵			۲			۲/۷۱	شکل مصرف × شدت	
۰/۰۰	۱۲۲/۸۴	۶/۱۲			۲			۱۲/۲۴	شکل مصرف	
۰/۰۰	۱/۲۰	۵۹/۹۱			۱			۵۹/۹۱	شدت باران	۲
۰/۰۰	۹۰/۶۹	۴/۵۲			۲			۹/۰۴	شکل مصرف × شدت	
۰/۰۰	۱۴۷/۸۱	۷/۸۸			۲			۱۵/۷۶	شکل مصرف	
۰/۰۰	۱/۰۲	۵۴/۷۷			۱			۵۴/۷۷	شدت باران	۶
۰/۰۰	۶۰/۰۲	۳/۲۰			۲			۶/۴۰	شکل مصرف × شدت	

## فهرست منابع

- افراسیاب، پ.، و چاری، م. ۱۳۹۲. بررسی اثر پلی‌اکریل‌آمید بر رواناب، فرسایش خاک و نفوذ آب در اراضی شیبدار با استفاده از شبیه‌ساز باران. مجله پژوهش آب در کشاورزی، ۲۷(۲): ۲۶۱-۲۹۰.
- بروغنی، م.، و حیاوی، ف. ۱۳۹۰. کاربرد پلی‌اکریل‌آمید در کنترل فرسایش پاشمانی بر روی خاک‌های مارنی. پژوهش‌های فرسایش محیطی، ۳: ۴۴-۳۱.
- حزب‌اوی، ز.، صادقی، س.ح.ر.، و یونسی، ح.ا. ۱۳۹۱. تحلیل و ارزیابی تأثیرپذیری مؤلفه‌های رواناب از کاربرد سطوح مختلف پلی‌اکریل‌آمید. نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۲(۲): ۱۲-۱.
- ذبیحی، ف.، نیشاپوری، م.، و دلالیان، م. ۱۳۹۲. تأثیر پلی‌اکریل‌آمید، پومیس و کمپوست زباله شهری بر برخی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی یک خاک رسی شور-سدیمی. نشریه دانش آب و خاک، ۲۳(۳): ۷۹-۹۲.
- شکفتی، ح.، رفاهی، ح.، و گرجی، م. ۱۳۸۴. بررسی اثر ماده شیمیایی پلی‌اکریل‌آمید بر فرسایش و رواناب خاک‌ها. مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۶(۱): ۱۷۷-۱۸۶.
- شهبازی، ع.، سرمدیان، ف.، رفاهی، ح.، و گرجی، م. ۱۳۸۴. تأثیر پلی‌اکریل‌آمید بر فرسایش و رواناب خاک‌های شور-سدیمی. مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۶(۵): ۱۱۰۳-۱۱۱۲.
- صادقی، س.ح.ر.، حزب‌اوی، ز.، یونسی، ح.ا.، و بهزادفر، م. ۱۳۹۲. روند تغییرات هدررفت خاک و غلظت رسوب بر اثر کاربرد پلی‌اکریل‌آمید. نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۲(۴): ۵۵-۶۹.
- طالب بیدختی ن.، شاهویی س.، ص.، بهنیا ع.، بهبودی ف.، صادقی س.ح.ر.، ملک ع.، و شریفی ف.، ۱۳۸۲. فرهنگ تخصصی فرسایش و رسوب، مرکز انتشارات کمیسیون ملی یونسکو در ایران، چاپ اول، ۳۸۶ ص.
- قربانی واقعی، ح.، بهرامی، ح.ع.، غفاریان مقرب، م.ه.، شهاب، ح.، و طلیعی طبری، ف. ۱۳۸۷. کارایی پلی‌اکریل‌آمید آنیونی در افزایش سرعت نفوذ آب به خاک، مجله تحقیقات آب و خاک ایران، ۳۹(۱): ۷۷-۸۴.
- Ai-Ping, W., Fa-Hu, L. and Sheng-Min, Y. 2011. Effect of Polyacrylamide Application on Runoff, Erosion, and Soil Nutrient Loss under Simulated Rainfall. *Pedosphere*, 21(5): 628–638.
- Ajwa, H.A. and Trout, T.J. 2006. Polyacrylamide and Water Quality Effects on Infiltration in Sandy Loam Soils. *Soil Science Society of America Journal*, 70: 643–650.
- Awad, Y.M., Blagodatskaya, E., Ok, Y.S., and Kuzeyakov, Y., 2012. Effects of polyacrylamide, Biopolymer, and Biochar on Decomposition of Soil Organic Matter and Plant Residues as Determined by <sup>14</sup>C and Enzyme Activities. *European Journal of Soil Biology*, 48: 1-10.
- Dou, C.Y., Fa-Hu, L., and WU, L.S., 2012. Soil Erosion as Affected by Polyacrylamide Application under Simulated Furrow Irrigation with Saline Water. *Pedosphere*, 22(5): 681–688.
- Flanagan, D. C., Chaudhari, K.L., and Norton, D. 2002. Polyacrylamide Soil Amendment Effects on Runoff and Sediment Yield on Steep Slopes: Part II. Natural Rainfall Conditions. *Transactions of the American Society of Agricultural Engineers*, 45 (5): 1-13.
- Goodson, C.C., Schwartz, G., and Amrhein, C., 2006. Controlling Tailwater Sediment and Phosphorus Concentrations with Polyacrylamide in the Imperial Valley. California. *Journal of Environmental Quality*, 35: 1072-1077.
- Green, V.S., and Stott, D.E., 2001. Polyacrylamide: A Review of the Use, Effectiveness, and Cost of a Soil Erosion Control Amendment. 10th International Soil Conservation Meeting, May 24-29, 1999, Purdue University and the USDA-ARS National Soil Erosion Research Laboratory, 384-389.
- Jiang, T., Teng L., Wei, Sh., Deng, L., Luo, Z., and Chen, Y., 2010. Application of Polyacrylamide to Reduce Phosphorus Losses from a Chinese Purple Soil: A Laboratory and Field Investigation. *Journal of Environmental Management*, 91: 1437-1445.

- Kumar, A., and Saha, A., 2011. Effect of Polyacrylamide and Gypsum on Surface Runoff, Sediment Yield and Nutrient Losses from Steep Slopes. Agricultural Water Management, 98: 999-1004.
- McLaughlin, R., Amoozegar A., Duckworth, O., and Heitman, J., 2014. Optimizing Soil-Polyacrylamide Interactions for Erosion Control at Construction Sites. Water Resources Research Institute of the University of North Carolina. Report No. 441. 47 pp.
- Nadler A, Perfect, E., and Kay B.D., 1996. Effect of polyacrylamide application on the stability of dry and wet aggregates. Soil Science Society of American Journal, 60: 555-561.
- Peterson, J.R., Flanagan, D.C., and Tishmack, J.K., 2002. PAM Application Method and Electrolyte Source Effects on Plot-Scale Runoff and Erosion. Transactions of the American Society of Agricultural Engineers, 45(6): 1859-1867.
- Prats, S.A., Martins, M.A.S., Cortizo, M.M., Ben-Hur, M., and J.J., Keizer., 2014. Polyacrylamide Application versus Forest Residue Mulching for Reducing Post-Fire Runoff and Soil Erosion. Science of the Total Environment, 468: 464-474.
- Razali, N.M. and Wah, Y.B., 2011. Power comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lillifores and Anderson-Darling tests. Journal of Statistical Modeling and Analytics, 2(1), 21-33.
- Roa-Espinosa, A., Bubuenzer, G.D., and Miyashita, E.S., 1999. Sediment and Runoff Control on Construction Sites using Four Application Methods of Polyacrylamide Mix. American Society of Agricultural Engineers Annual Meeting Paper No. 99-2013. Available at ([webapp1.dlib.indiana.edu/sci-hub.org](http://webapp1.dlib.indiana.edu/sci-hub.org)).
- Sepaskhah, A.R., and Bazrafshan-Jahromi, A.R., 2006. Controlling Runoff and Erosion in Sloping Land with Polyacrylamide under a Rainfall Simulator. Biosystems Engineering, 93(4): 469-474.
- Shin, M.H., Won, C.H., Jang, J.R., Choi, Y.H., Shin, J.Y., Lim, K.J., and Choi, J.D., 2013. Effect of Surface Cover on the Reduction of Runoff and Agricultural NPS Pollution from Upland Fields. Paddy Water Environment, 11: 493-501.
- Shoemaker, A.E., 2009. Evaluation of Anionic Polyacrylamide as an Erosion Control Measure Using Intermediate-Scale Experimental Procedures. Auburn University MSc. Thesis, USA, 220p.
- Zhang, X.C., and Miller, W.P., 1996. Polyacrylamide Effect on Infiltration and Erosion in Furrows. Soil Science Society of America Journal, 60(3): 866-872.
- Zheng, M., 2011. A Technology for Enhanced Control of Erosion, Sediment and Metal Leaching at Disturbed Land Using Polyacrylamide and Magnetite Nanoparticles. A thesis submitted to the Graduate Faculty of Auburn University in partial fulfillment of the requirements for the Degree of Master of Science, Auburn, Alabama August, 104 p.



ISSN 2251-7480

## Effect of type and application level of polyacrylamide on soil loss

Seyed Hamidreza Sadeghi<sup>1\*</sup>, Zeinab Karimi<sup>2</sup>, Hossein Ali Bahrami<sup>3</sup>

1\*) Professor, Department of Watershed Management Engineering, Faculty of Natural Resources, Tarbiat Modares University, Noor 46417-76489, Mazandaran, Iran

corresponding author email: [sadeghi@modares.ac.ir](mailto:sadeghi@modares.ac.ir)

2) Former M.Sc. Student of Watershed Management Engineering, Faculty of Natural Resources, Tarbiat Modares University, Noor 46417-76489, Mazandaran, Iran

3) Associate Professor, Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Received: 22-02-2014

Accepted: 10-06-2015

### Abstract

Soil erosion is one of the basic issues at global, regional and local scales. Considering management plans in hindering its effects has therefore significant importance. Additionally, application of additive materials including polyacrylamide is one of new techniques in the field of soil erosion control. Despite of application of Polyacrylamide in runoff and soil erosion management, its contemporary effect in type and the amount of usage has been less considered. The present study was therefore carried out in order to determine the impressibility of soil loss in small plots from application of flour and soluble polyacrylamide in different levels of 0.4, 2, and 6 g m<sup>-2</sup> under the laboratory conditions. To this end, three plots with dimensions of 0.5\*0.5m and 30% slope were used. In order to apply the current study, rainfall was simulated on study plots with intensity of 50 and 80 mm h<sup>-1</sup> and respective duration of 17 and 8 min after 48 h from using polyacrylamide in flour and soluble types. The results obtained from statistical tests verified significant ( $P=0.00$ ) effect of polyacrylamide type and different rainfall intensities on the amount of soil loss in different levels of the polyacrylamide usage. In addition, the performance of powder application of polyacrylamide under study conditions was found better than that recorded for the solute application and therefore is recommended for the purpose of soil loss control.

**Keywords:** erosion control, rainfall simulation, sediment yield, soil amendments, soil conservation